```
File 351:Derwent WPI 1963-2006/UD, UM &UP=200639
       (c) 2006 The Thomson Corp.
 *File 351: Preview the enhanced DWPI through ONTAP DWPI (File 280).
For more information, visit http://www.dialog.com/dwpi/.
      Set Items Description
?
S PN=JP 06132868
              1 PN=JP 06132868
      S1
?
T 1/5
  1/5/1
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2006 The Thomson Corp. All rts. reserv.
             **Image available**
009927741
WPI Acc No: 1994-195452/199424
XRPX Acc No: N94-154143
 Pocket radio telephone information communication appts. - has volume
 adjuster for received voice signal, electronic notebook function, and
 ring-like dial switch NoAbstract
Patent Assignee: HITACHI LTD (HITA )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
Patent Family:
                            Applicat No
Patent No
             Kind
                    Date
                                            Kind
                                                   Date
                                                            Week
                  19940513 JP 92276975
JP 6132868
                                            Α
                                                19921015 199424 B
              Α
Priority Applications (No Type Date): JP 92276975 A 19921015
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes
JP 6132868
             A
                     7 H04B-007/26
Abstract (Basic): JP 6132868 A
       Dwg.1/7
Title Terms: POCKET; RADIO; TELEPHONE; INFORMATION; COMMUNICATE; APPARATUS;
  VOLUME; ADJUST; RECEIVE; VOICE; SIGNAL; ELECTRONIC; FUNCTION; RING; DIAL;
  SWITCH; NOABSTRACT
Derwent Class: W01
International Patent Class (Main): H04B-007/26
International Patent Class (Additional): H04B-001/08; H04M-001/03
File Segment: EPI
?
```

Ĭ.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-132868

(43)公開日 平成6年(1994)5月13日

(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 4 B	7/26	V	9297-5K		
	1/08	Z	7240-5K		
H04M	1/03	С	9077-5K		

審査請求 未請求 請求項の数8(全 7 頁)

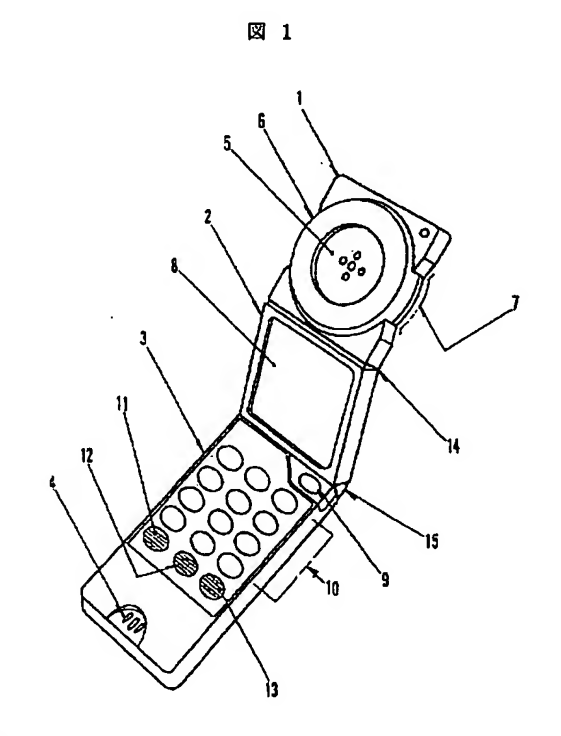
(21)出願番号	特願平4-276975	(71)出願人 000005108
		株式会社日立製作所
(22)出顧日	平成4年(1992)10月15日	東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
		(72)発明者 西山 高徳
		東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地根
		式会社日立製作所デザイン研究所内
		(72)発明者 柳沢 和典
		東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地根
		式会社日立製作所デザイン研究所内
		(72)発明者 板倉 栄
		神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地株式
	•	会社日立製作所情報通信事業部内
		(74)代理人 弁理士 小川 勝男

(54) 【発明の名称】 小型携帯無線情報通信機器

(57)【要約】

【目的】機能の選択、通話状態のままでの受信音声の音 量調整を行う上での操作が、機器自体を把持している側 の片手操作のみで容易に行うこと。

【構成】受信音声出力用のレシーバ5外周に、機能選択用、あるいは受信音声音量調整用、または機能選択兼受信音声音量調整用のダイヤル6が回動自在に具備せしめられる場合には、小型携帯無線情報通信機器自体を把持している側の片手操作のみでそのダイヤル6を操作し得、しかも、その際、ダイヤル6がその左右両側端が外部より操作可とされるべく外部に露出された状態で具備せしめられている場合は、より容易に、しかも確実に操作され得るものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】無線通話機能および電子手帳機能を少なく とも具備してなる小型携帯無線情報通信機器であって、 受信音声出力用のレシーパ外周に、機能選択用のリング 状ダイヤルが回動自在に具備せしめられてなる小型携帯 無線情報通信機器。

1

【請求項2】無線通話機能および電子手帳機能を少なく とも具備してなる小型携帯無線情報通信機器であって、 受信音声出力用のレシーパ外周に、機能選択用のリング 状ダイヤルが回動自在に、且つ左右両側端が外部より操 10 作可とされるべく外部に露出された状態で具備せしめら れてなる小型携帯無線情報通信機器。

【請求項3】無線通話機能および電子手帳機能を少なく とも具備してなる小型携帯無線情報通信機器であって、 受信音声出力用のレシーバ外周に、受信音声音量調整用 のリング状ダイヤルが回動自在に具備せしめられてなる 小型携带無線情報通信機器。

【請求項4】無線通話機能および電子手帳機能を少なく とも具備してなる小型携帯無線情報通信機器であって、 受信音声出力用のレシーバ外周に、受信音声音量調整用 のリング状ダイヤルが回動自在に、且つ左右両側端が外 部より操作可とされるべく外部に露出された状態で具備 せしめられてなる小型携帯無線情報通信機器。

【請求項5】無線通話機能および電子手帳機能を少なく とも具備してなる小型携帯無線情報通信機器であって、 受信音声出力用のレシーバ外周に、無線通話状態では受 信音声音量調整用として機能し、非無線通話状態では機 能選択用として機能するリング状ダイヤルが回動自在に 具備せしめられてなる小型携帯無線情報通信機器。

【請求項6】無線通話機能および電子手帳機能を少なく *30* とも具備してなる小型携帯無線情報通信機器であって、 受信音声出力用のレシーパ外周に、無線通話状態では受 信音声音量調整用として機能し、非無線通話状態では機 能選択用として機能するリング状ダイヤルが回動自在 に、且つ左右両側端が外部より操作可とされるべく外部 に露出された状態で具備せしめられてなる小型携帯無線 情報通信機器。

【請求項7】無線通話機能および電子手帳機能を少なく とも具備してなる小型携帯無線情報通信機器であって、 は受信音声音量調整用、または機能選択兼受信音声音量 調整用のリング状ダイヤルが、該ダイヤル上にレシーパ 面より突出した状態で軟質素材よりなるリング状イヤー パッドが取り付けされた状態で回動自在に、且つ左右両 側端が外部より操作可とされるべく外部に露出された状 態で具備せしめられてなる小型携帯無線情報通信機器。

【請求項8】無線通話機能および電子手帳機能を少なく とも具備してなる小型携帯無線情報通信機器であって、 受信音声出力用のレシーパ外周に、機能選択用、あるい 調整用のリング状ダイヤルが、該ダイヤル上にレシーパ 面より突出した状態で軟質素材よりなるリング状イヤー パッドが取り付けされた状態で回動自在に、且つ左右両 側端が外部より操作可とされるべく外部に露出された状 態で具備せしめられてなるに際し、レシーバ面およびリ ング状イヤーパッドには機能選択、あるいは受信音声音 量調整、または機能選択/受信音声音量調整に関連する 表示が施されてなる小型携帯無線情報通信機器。

2

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、無線通話機能および電 子手帳機能を少なくとも具備してなる小型携帯無線情報 通信機器に係わり、特に機能選択、あるいは受信音声音 量調整、または機能選択/受信音声音量調整に関しての 操作を、機能本体を片手で把持した状態のままで容易に 行い得る小型携帯無線情報通信機器に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】これまでの小型携帯無線情報通信機器で は、送受信時に、例えばそれ自体が衣服のポケット等よ り取り出された上、必要な操作が行われ後は情報交換 (具体的には音声による通話等) が行われるようになっ ており、その後、相手側との情報交換が終了した場合に は、再びポケット等に収納されるものとなっている。と ころで、小型携帯無線情報通信機器一般は、現状では無 線通話機能を始めとして、電子手帳機器等、多機能なも のとして構成されており、必要とされる機能を実際に機 能せしめるためには、複雑な操作を所定順に行わなけれ ばならないものとなっている。例えば相手側を呼び出し て通話を行う場合を想定すれば、小型携帯無線情報通信 機器はポケット等から取り出され、必要とされる一連の 呼出し操作が行われた後は、通話可能状態となるべく必 要に応じ持ち変えられた上、それ自体が送受話器、ある いはハンドセットであるかの如く、口や耳付近に移動さ れる必要があるものとなっている。また、複数ある機能 のうち、何れかを選択する場合や、表示画面上に、予め 記憶されている所望の相手先電話番号を呼び出して表示 する場合には、必要な釦操作やが面表示の目視確認、所 望のものが選択、あるいは表示された場合での確認釦操 受信音声出力用のレシーパ外周に、機能選択用、あるい 40 作等、各種の釦操作が所定順に行われる必要があるもの である。なお、この種の機能に関するものとしては、雑 誌「DIME」(1991年10月17日、小学館発 行、頁82、83)に記載のもの(折り畳み式のものを 含む)が知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】以上のように、ある機 能を機能せしめるためには、各種の操作を所定順に行う 必要があり、それら操作を確実に行うには、何れかの手 で小型携帯無線情報通信機器を把持した状態で、他方の は受信音声音量調整用、または機能選択兼受信音声音量 50 手で操作することが容易に考えられるが、これまでの小

—548—

型携帯無線情報通信機器一般においては、操作上での使 い勝手は必ずしも良好であるとは言い難いものとなって いる。というのは、相手側に対する呼出し操作が行われ た後に発信待機状態になれば、小型携帯無線情報通信機 器は通話可能状態となるべくそれ自体が口や耳付近に移 動されるが、この状態では受信音声の音量が必要に応じ 随時良好に調整され得ないというものである。例えば受 信音声の音量調整が電子式のボタン操作等による場合に は、誤操作を回避しつつ音量調整を確実に行うには、一 旦小型携帯無線情報通信機器を口や耳から離して音量調 整操作を行わなければならないからである。 音量調整操 作や機能選択操作を始めとして、可能ならば片手に把持 した状態で、その手で各種操作を行い得るのが望ましい というわけである。また、このような不具合に加え、こ れまでの小型携帯無線情報通信機器には、受信音声出力 用のレシーパ部が本体と同一の硬質素材から構成されレ シーパ部が直接耳に接触されることから、冬期等には低 温状態にあるレシーパ部が耳に接触することとなり、体 感上での不快感、あるいは違和感は避けられないものと なっている。レシーパ部が硬質素材から構成される場合 20 にはまた、レシーパ部を耳に常時密に接触させておくこ とは容易ではなく、静寂な環境下では通話内容が他人に 傍受される虞があり、プライバシーの保護上、不利なも のとなっている。因みに、以上のような事情は、既述の 公知文献に記載のものでも同様である。

【0004】本発明の第1の目的は、機能を選択する上 で必要とされる操作が、それ自体を把持している側の片 手操作のみで行い得る小型携帯無線情報通信機器を供す るにある。本発明の第2の目的は、機能を選択する上で 必要とされる操作が、それ自体を把持している側の片手 *30* 操作のみで容易に、しかも確実に行いえる小型携帯無線 情報通信機器を供するにある。本発明の第3の目的は、 受信音声の音量を調整する上で必要とされる操作が、通 話状態のままで、それ自体を把持している側の片手操作 のみで行い得る小型携帯無線情報通信機器を供するにあ る。本発明の第4の目的は、受信音声の音量を調整する 上で必要とされる操作が、通話状態のままで、それ自体 を把持している側の片手操作のみで容易に、しかも確実 に行い得る小型携帯無線情報通信機器を供するにある。 本発明の第5の目的は、機能の選択および通話状態のま 40 までの受信音声の音量調整を行う上で必要とされる操作 が、それ自体を把持している側の片手操作のみで行い得 る小型携帯無線情報通信機器を供するにある。本発明の 第6の目的は、機能の選択および通話状態のままでの受 信音声の音量調整を行う上で必要とされる操作が、それ 自体を把持している側の片手操作のみで容易に、しかも 確実に行い得る小型携帯無線情報通信機器を供するにあ る。本発明の第7の目的は、機能の選択、通話状態のま までの受信音声の音量調整のうち、少なくとも何れかを - 行う上で必要とされる操作が、それ自体を把持している *- 50* しめるとともに、レシーパ面およびリング状イヤーパッ

側の片手操作のみで容易に、しかも確実に行い得るばか りか、受信音声の外部への漏洩を防止しつつ、しかも温 度差による違和感を伴うことなく受信音声を聴取し得る 小型機帯無線情報通信機器を供するにある。本発明の第 8の目的は、機能の選択、通話状態のままでの受信音声 の音量調整のうち、少なくとも何れかを行う上で必要と される操作が、機能選択表示や音量表示を確認しつつそ れ自体を把持している側の片手操作のみで容易に、しか も確実に行い得るばかりか、受信音声の外部への漏洩を 防止しつつ、しかも温度差による違和感を伴うことなく 受信音声を聴取し得る小型携帯無線情報通信機器を供す るにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記第1の目的は、受信 音声出力用のレシーバ外周に、機能選択用のリング状ダ イヤルを回動自在に具備せしめることで達成される。上 記第2の目的は、受信音声出力用のレシーパ外周に、機 能選択用のリング状ダイヤルを回動自在に、且つ左右両 側端が外部より操作可とされるべく外部に露出された状 態で具備せしめることで達成される。上記第3の目的 は、受信音声出力用のレシーパ外周に、受信音声音量調 整用のリング状ダイヤルを回動自在に具備せしめること で達成される。上記第4の目的は、受信音声出力用のレ シーバ外周に、受信音声音量調整用のリング状ダイヤル を回動自在に、且つ左右両側端が外部より操作可とされ るべく外部に露出された状態で具備せしめることで達成 される。上記第5の目的は、受信音声出力用のレシーバ 外周に、無線通話状態では受信音声音量調整用として機 能し、非無線通話状態では機能選択用として機能するリ ング状ダイヤルを回動自在に具備せしめることで達成さ れる。上記第6の目的は、受信音声出力用のレシーパ外 周に、無線通話状態では受信音声音量調整用として機能 し、非無線通話状態では機能選択用として機能するリン グ状ダイヤルを回動自在に、且つ左右両側端が外部より 操作可とされるべく外部に露出された状態で具備せしめ ることで達成される。上記第7の目的は、受信音声出力 用のレシーバ外周に、機能選択用、あるいは受信音声音 量調整用、または機能選択兼受信音声音量調整用のリン グ状ダイヤルを、該ダイヤル上にレシーバ面より突出し た状態で軟質素材よりなるリング状イヤーパッドが取り 付けされた状態で回動自在に、且つ左右両側端が外部よ り操作可とされるべく外部に露出された状態で具備せし めることで達成される。上記第8の目的は、受信音声出 力用のレシーパ外周に、機能選択用、あるいは受信音声 音量調整用、または機能選択兼受信音声音量調整用のリ ング状ダイヤルを、該ダイヤル上にレシーバ面より突出 した状態で軟質素材よりなるリング状イヤーパッドが取 り付けされた状態で回動自在に、且つ左右両側端が外部 より操作可とされるべく外部に露出された状態で具備せ

ドには機能選択、あるいは受信音声音量調整、または機 能選択/受信音声音量調整に関連する表示が施されるこ とで達成される。

[0006]

【作用】受信音声出力用のレシーバ外周に、機能選択 用、あるいは受信音声音量調整用、または機能選択兼受 信音声音量調整用のリング状ダイヤルが回動自在に具備 せしめられる場合には、小型携帯無線情報通信機器自体 を把持している側の片手操作のみで、そのリング状ダイ ヤルを操作し得るものである。しかも、その際、そのリ *10* ング状ダイヤルがその左右両側端が外部より操作可とさ れるべく外部に露出された状態で具備せしめられている 場合は、より容易に、しかも確実に操作され得るもので ある。また、リング状ダイヤル上に、レシーパ面より突 出した状態で軟質素材よりなるリング状イヤーバッドが 取り付けられる場合は、受信音声の外部への漏洩を防止 しつつ、しかも温度差による違和感を伴うことなく受信 音声を聴取し得るものである。更に、レシーパ面および リング状イヤーバッドに機能選択、あるいは受信音声音 量調整、または機能選択/受信音声音量調整に関連する 20 m 表示が施されている場合には、機能選択表示や音量表示 を確認しつつそれ自体を把持している側の片手操作のみ で、確実にリング状ダイヤルを操作し得るものである。 [0007]

【実施例】以下、本発明を図1から図7により説明す る。以下では、本発明による小型携帯無線情報通信機器 (以下、端に機器と称す) について各種説明するが、先 ず図1はその基本的な構成での外観斜視状態を示したも のである。本例でのものは収納状態では折り畳み可とさ れ、折り畳み状態から非折り畳み状態、即ち、使用状態 30 での外観斜視状態を示しているが、これに限定されるこ となく非折り畳み可なものにも適用し得るものとなって いる。図示のように、その全体は大別して、レシーパ部 1および表示部2よりなる部分と、操作部3およびマイ クロフォン4を含む部分とからなり、レシーパ部1と表 示部2はジョイント14を介し所定角度範囲内で屈曲回 動自在として係合固定されているが、表示部2と操作部 3がジョイント15を介し折り畳み可とされることで、 機器全体が収納状態では折り畳み可として回動自在に係 合され得るべく構成されたものとなっている。図示のよ 40 うに、表示部2には表示画面8が、また、操作部3には 表示画面8上の表示に関連して、各種のボタンが配置さ れたものとなっている。それらボタンのうち、機能選択 ポタン9は機器の機能(無線通話機能や電子手帳機能等 の機能を指す)設定用として、また、テンキー部10で の複数のボタンは電子番号等の記憶・呼出操作を中心に した入出力操作用として、更に発信ポタン11や再発信 ボタン12、通話・入力操作等の終了ボタン13が配置 されることで、無線通話機能を始めとして、電子手帳機 能をも併せもったものとして構成されているものであ 50 6を2本の指で挟み持つ場合には、無線通話状態での受

る。例えば機能選択ボタン9によって無線通話機能が選 択設定された場合には、操作部3の先端部にはマイクロ フォン4が、また、レシーパ部1中央にはレシーパ(受 信音声出力用)5が配置されていることから、相手側と の間での無線通話状態では、機器は片手に把持された状 **戯で、恰も電話機におけるハンドセットの如く使用され** るものとなっている。

6

【0008】さて、本発明に直接係わる部分について説 明すれば、レシーバ5外周にはリング状のダイヤル6が そのレシーパ5を包囲する状態で、しかも回動自在に配 置されており、レシーバ部1左右側端部に形成された切 欠け部7によって、ダイヤル6はその側面の一部が外部 に露出されることで、機器自体が左右何れか一方の手の みで把持された状態でも、その手で容易に、しかも確実 に回動され得るものとなっている。

【0009】図2はそのレシーパ部1の分解斜視状態を 示したものである。図示のように、レシーパ部1よりダ イヤル6が分離された状態として示されているが、ダイ ヤル6は操作リング17の上部にリング状のソフトパッ ド18が固着されたものとして構成された上、レシーバ 部1に形成されたダイヤル溝27に回動自在に係合され るものとなっている。その際、操作リング17の内周面 の一部に突出形成されたつめ19が、レシーパ5外周面 に複数形成されている機能選択スイッチ20に順次接触 されることから、ダイヤル6が片手操作により回動され ることによっては、所望の機能が容易に選択され得るも のである。また、操作リング17外周にはラック21が 形成されており、これが音量調整用のピニオン22に係 合されることによって、ダイヤル6の回動によってレシ ーパ1からの受信音声の音量が調整され得るものであ る。因みに、本例でのダイヤル6は、無線通話状態では 自動的に受信音声音量調整用として機能し、非無線通話 状態では機能選択用として機能しているが、受信音声音 量調整用のみ、または機能選択用のみとして機能させる ことも勿論可能である。なお、レシーパ部1近傍に配置 されている表示ランプ23は機器が使用状態での各種の 発着信表示を、また、端面に配置されている表示ランプ 23は、機器が折り畳み状態にある場合での発着信表示 を行うものである。

【0010】さて、ここで、その機器の使用方法につい て説明すれば、図3はその使用状態を示したものであ る。図示のように、無線通話を行うべく片手(本例では 右手であるが、左手でも可)で把持された状態として示 されているが、これからも判るように、親指A、人差指 Bの何れか、または双方によってダイヤル6は容易に回 動操作され得るものとなっている。機器は主に手の平の 一部Cと残り3本の指Dで把持されているものである。 このように、親指Aと人差指Bがダイヤル6を回動操作 しても何等不都合は生じなく、無線通話状態でダイヤル 7

信音量の粗調整は当然として、その微調整をも容易に行い得るものである。

【0011】 更に、無線通話が行われる場合について説 明すれば、図4に示すように、ダイヤル6がA矢視方向 に回動されれば、表示画面8下部の機能表示部分8aで は矢印の如く順次機能の更新表示されるものとなってい る。目的とする機能が表示された時点でダイヤル6から は指が離され、ダイヤル6は自動的にセット状態に復帰 されるものとなっている。仮に機能選択として、電話番 号表示が選択された場合について説明すれば、ダイヤル 10 6がB矢視方向に回動される場合には、表示画面8上に は予め登録されている電話番号が氏名とともに順次表示 されるものとなっている。やがて、目的とする電話番号 が表示されたならば、ダイヤル6は離されダイヤル6は 自動的にセット状態に復帰されるが、これで自動的に発 信が開始されるものである。尤も、機器には機能選択ボ タン9が配置されていることから、机上設置状態や両手 操作時には、その機能選択ボタン9による発信も可能と されているものである。

【0012】機能選択方法の他の例について説明すれ 20 ば、図5に示すように、所望の機能を選択するには、範 囲B内での操作によってその選択が行われるものとなっ ている。即ち、ダイヤル6を回動しそのセット表示マー クをレシーパ5の下部に表示されている、所望の機能の 表示位置に合わせ停止することで、機能の選択が行われ ているものであり、その際に、表示画面8上にも機能の 更新表示、選択された機能の表示が行われるようにした ものである。図4での機能選択方法では、表示画面8上 への機能の順次更新表示によって、所望の機能が目視に より選択されていたものであるが、その煩わしさを軽減 *30* し直接、所望とする機能が選択されるようにしたもので ある。また、範囲A内での操作では、受信音声の音量が 調整されるものとなっている。無線通話の場合、自動呼 出機能によって相手側との間で通話が開始されるが、そ の際での受信音声の音量は相手側を含めその周囲環境条 件によって異なり、往々にして受信音声の音量調整が必 要となるが、通話開始から随時ダイヤル6が適当に回動 されることによっては、所望に音量が調整され得るもの である。ダイヤル6が2本の指で操作される場合には、 微妙な音量調整が可能とされるものである。

【0013】図6は本発明に係るダイヤルを表示画面に 重ねて構成した場合での機器の一部構成を示したもので ある。図示のように、液晶等からなる薄い表示画面8裏 側にはダイヤル16が配置されており、ダイヤル16は 表示部2両側に形成されている切欠き部7によって、先 の場合と同様、外部に露出されたものとなっている。こ のように、ダイヤル16が配置される場合は、表示画面 8としては大きな表示面積を確保することが可能とな り、その分、多くの情報が表示画面8で表示され得るも のとなっている。 8

【0014】図7は他の例でのレシーパ部の分解斜視状態を示したものである。図示のように、ダイヤル6とレシーパ5は一体的に構成された上、リング状のソフトパッド18がダイヤル6上に固着されたものとなっている。ダイヤル6の外周面にはつめ24およびラック21が形成されていることから、ダイヤル6がレシーパ部1のセンターピン26に回動自在に係合された状態では、つめ24は複数の機能選択スイッチ25に順次接触可とされ、また、ラック21は音量調整用のピニオン22に係合されたものとなっている。

[0015]

【発明の効果】以上、説明したように、請求項1による 場合は、機能を選択する上で必要とされる操作が、それ 自体を把持している側の片手操作のみで行い得、また、 請求項2による場合には、機能を選択する上で必要とさ れる操作が、それ自体を把持している側の片手操作のみ で容易に、しかも確実に行い得るものとなっている。ま た、請求項3による場合は、受信音声の音量を調整する 上で必要とされる操作が、通話状態のままで、それ自体 を把持している側の片手操作のみで行い得、請求項4に よる場合にはまた、受信音声の音量を調整する上で必要 とされる操作が、通話状態のままで、それ自体を把持し ている側の片手操作のみで容易に、しかも確実に行い得 るものとなっている。更に、請求項5による場合は、機 能の選択および通話状態のままでの受信音声の音量調整 を行う上で必要とされる操作が、それ自体を把持してい る側の片手操作のみで行い得、請求項6による場合に は、機能の選択および通話状態のままでの受信音声の音 量調整を行う上で必要とされる操作が、それ自体を把持 している側の片手操作のみで容易に、しかも確実に行い 得るものとなっている。更にまた、請求項7による場合 は、機能の選択、通話状態のままでの受信音声の音量調 整のうち、少なくとも何れかを行う上で必要とされる操 作が、それ自体を把持している側の片手操作のみで容易 に、しかも確実に行い得るばかりか、受信音声の外部へ の漏洩を防止しつつ、しかも温度差による違和感を伴う ことなく受信音声を聴取し得、請求項8による場合に は、機能の選択、通話状態のままでの受信音声の音量調 整のうち、少なくとも何れかを行う上で必要とされる操 40 作が、機能選択表示や音量表示を確認しつつそれ自体を 把握している側の片手操作のみで容易に、しかも確実に 行い得るばかりか、受信音声の外部への漏洩を防止しつ つ、しかも温度差による違和感を伴うことなく受信音声 を聴取し得るものとなっている。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明による小型携帯無線情報通信機器の基本的な構成での外観斜視開状態を示す図。

【図2】図2は、その小型携帯無線情報通信機器でのレシーパ部の分解斜視状態を示す図。

50 【図3】図3は、その小型携帯無線情報通信機器の使用

10

9

状態を示す図。

【図4】図4は、その小型携帯無線情報通信機器での無線通話状態を説明するための図。

【図5】図5は、機能選択方法の他の例を説明するための図。

【図6】図6は、本発明に係るダイヤルが表示画面に重ねられた場合での機器の一部構成を示す図。

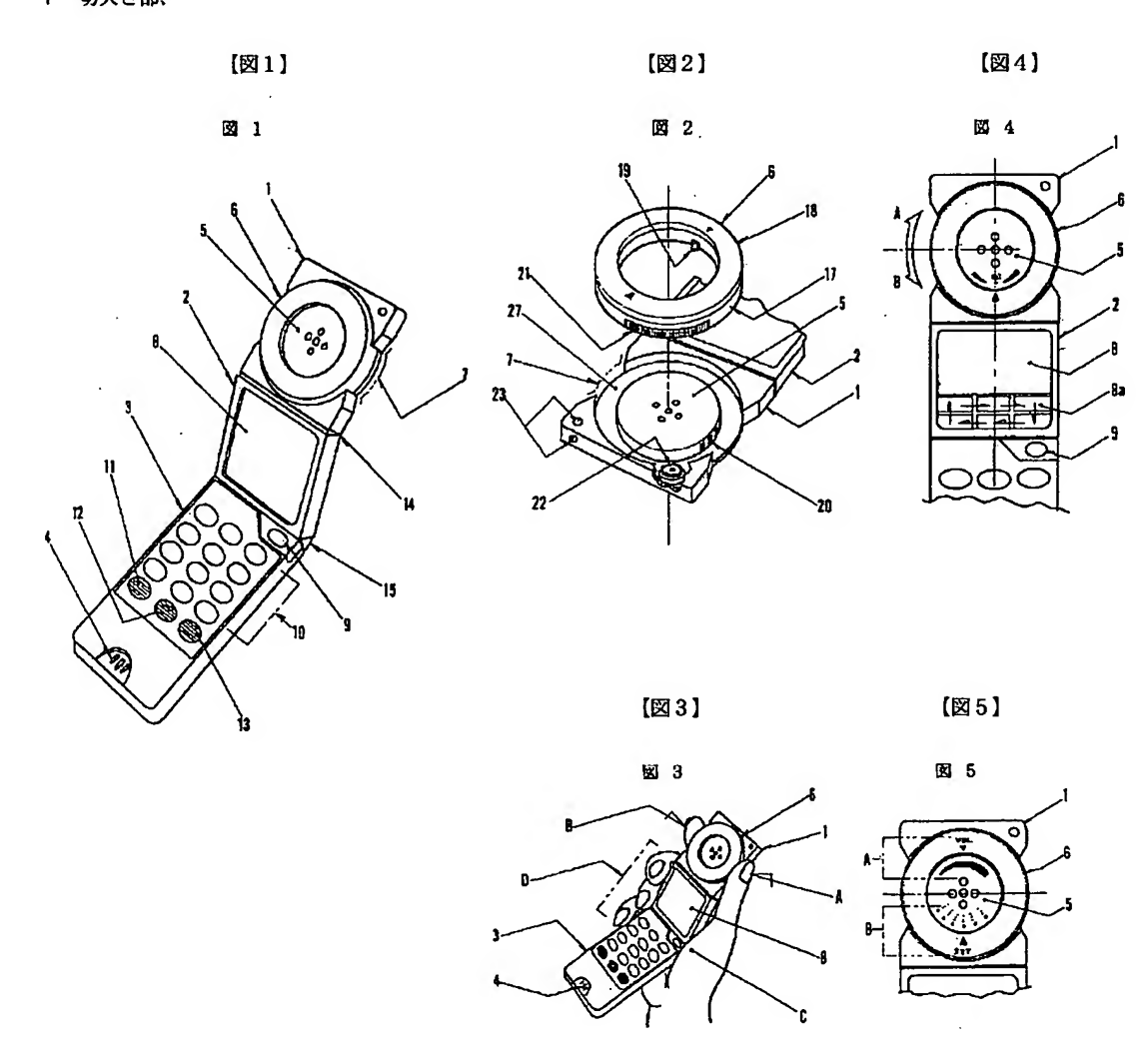
【図7】図7は、他の例でのレシーパ部の分解斜視状態を示す図。

【符号の説明】

- 1…レシーパ部、
- 2…表示部、
- 3…操作部、
- 4…マイクロフォン、
- 5…レシーバ、
- 6, 16…ダイヤル、
- 7…切欠き部、

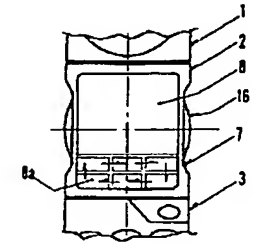
8…表示画面、

- 9…機能選択ポタン、
- 10…テンキー部、
- 11…発信ポタン、
- 12…再発信ポタン、
- 13…終了ポタン、
- 14, 15…ジョイント、
- 16…ダイヤル、
- 17…操作リング、
- 10 18…ソフトパッド、
 - 19…つめ、
 - 20, 25…機能選択スイッチ、
 - 21…ラック、
 - 22…ピニオン、
 - 23…表示ランプ、
 - 24…つめ。



[図6]

3 6



【図7】

図 7

